

## Trägerklammern

Typ TKM Kroko, verzinkt

### Anwendung

- Zum statischen Abhängen von Rohren, Lüftungskanälen und Lichtbändern sowie vielen weiteren Anwendungen an Stahlprofilen

### Ihre Vorteile

- Schnelle, sichere Montage und Demontage

- Kein Verdrehen beim Setzen der Trägerklammer
- Trägerklammer TKM wird nur durch Einschlagen mit einem Hammer sicher am Stahlträger befestigt
- Schrauben zur Befestigung der Trägerklammer entfällt
- Vormontage der Gewindestange vor dem Setzen der Trägerklammer
- Zugelassen von VdS Schadensverhütung und Factory Mutual FM für die Befestigung von Sprinkleranlagen



### Produktleistungen



Größe	Max. empfohlene Belastung [N]
M8	2.000
M10	3.500

Typ	Größe	Klemmstärke S [mm]	Loch-Ø [mm]	VdS	FM	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeneinheit
TKM 1	M8	8 - 20	9	x		162302	25	Stück
TKM 2	M10		11	x	x	162303		



Für den Einbau ist die dem Produkt beigefügte Montageanleitung zu beachten.  
 Bei der Montage sind Gewindestangen der Festigkeitsklasse 4.6 zu verwenden.  
 Für Stahlprofile mit schrägen Flanschflächen von bis zu 14 % Neigung.  
 Bei der Befestigung von Rohren größer als DIN 65 ist gemäß VdS-Zulassung eine Sicherungslasche zu verwenden.  
 VdS- und FM-zugelassen durch SMK Meister GmbH & Co. KG.

### Sicherungslasche für Trägerklammern

verzinkt

Länge [mm]	Breite [mm]	Stärke [mm]	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeneinheit
350	25	3	123485	25	Stück

